PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-204135

(43)Date of publication of application: 15.10.1985

(51)Int.Cl.

H04B 7/26

(21)Application number : 59-059436

(71)Applicant : TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

29.03.1984

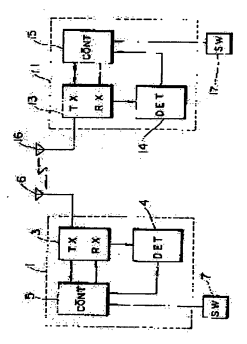
(72)Inventor: IGARASHI JUNICHI

то коісні

(54) RADIO COMMUNICATION CONTROL SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent radio interference due to difference in a talking area by providing a means for discriminating whether or not a designated idle talking channel is idle from a caller and returning the result of discrimination to the caller to the incoming side to use the channel the idleness of which is designated between the two. CONSTITUTION: When the calling radio equipment 1 and the incoming side radio equipment 11 are in the initial state, a press-totalk switch 7 of the radio equipment 1 is turned on to give a call to the radio equipment 11. The call is detected by a communication controller 5, an idle channel from the communication controller 5 is designated and a signal is transmitted from a transceiver 3 to the incoming side radio equipment 11. A communication controller 15 of the radio equipment 11 detects a designated idle channel, the idle channel is discriminated by using the idle channel of the communication controller 14 and the signal is returned to the caller side radio equipment 1 from the transceiver 13. Then the channel designated with idleness is used between both of the rado equipments 1, 11 to prevent radio interference due to the difference in the talking area.



19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公告

⑫特 許 公 報(B2)

平5-32933

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷❸公告 平成5年(1993)5月18日

H 04 B 7/26 113 Z

7304-5K

発明の数 1 (全4頁)

60発明の名称 無線通信制御方式

> 204年 願 昭59-59436

69公 開 昭60-204135

忽出 願 昭59(1984)3月29日 ❷昭60(1985)10月15日

@発明者 五十嵐 純 —

東京都日野市旭が丘3丁目1番地の1 東京芝浦電気株式

会社日野工場内

@発 明 者 伊 藤 公 東京都日野市旭が丘3丁目1番地の1 東京芝浦電気株式

会社日野工場内

勿出 顧 人 株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

四代 理 人 弁理士 則近 憲佑 外1名

審査官 Alfk. H 敏 行

1

②特許請求の範囲

1 複数の通話チャンネルおよび少なくとも1つ の制御チャンネルを有し、発呼側は発呼に際し、 前記複数の通話チヤンネルの中から空き通話チャ ンネルを検出し、この検出した空き通話チャンネ 5 ルを前配制御チヤンネルを用いて着呼側に指定す るようにしたマルチチャンネルアクセス方式の無 線システムにおいて、着呼側に、前記発呼側から 指定された空き通話チャンネルが空きか否かを判 を設け、発呼側および着呼側の両者において空き と判定された通話チャンネルのみを用いて通話を 行なうようにしたことを特徴とする無線通信制御 方式。

- 通話チャンネルを用いて行なわれることを特徴と する特許請求の範囲第1項記載の無線通信制御方 走
- 3 着呼側から発呼側への判定結果の返送は前記 する特許請求の範囲第1項記載の無線通信制御方 太。

発明の詳細な説明

〔発明の技術分野〕

通話チャンネルを選択して通話を行なうマルチチ ヤンネルアクセス方式による無線通信制御方式に 関する。

2

(発明の技術的背景)

複数の通話チャンネルと少くとも1つの制御チ ヤンネルを有し、発呼側は発呼に際し空き通話チ ヤンネルを上記制御チヤンネルを用いて着呼側に 通知し、その通知した空き通話チヤンネルを用い て通話を確立するような一種のマルチチヤンネル 定し、その判定結果を前記発呼側に返送する手段 10 アクセス方式を採用した無線システムは種々の陸 上移動体間の通信に採用されている。

かかるマルチチャンネルアクセス方式による無 線システムにおいて空き通話チャンネルの検出は もつばら発呼側でのみ行なつており、発呼側で検 2 着呼側から発呼側への判定結果の返送は前記 15 出した空き通話チャンネルによつて発呼側と着呼 側との通話の確立がなされている。

(背景技術の問題点)

しかし、一般に発呼側無線機と着呼側無線機で はそれぞれの通話エリアが異なつており、このた 制御チャンネルを用いて行なわれることを特徴と 20 め発呼側で検出した空き通話チャンネルが必ずし も着呼側においても空きチャンネルであるとは限 らなかつた。すなわち、発呼側では空きチャンネ ルとして検出してもこのチャンネルは着呼側では 使用チャンネルである場合もあり、この場合は着 本発明は複数の通話チャンネルの中から1つの 25 呼側において混信状態となることになった。

3

〔発明の目的〕

本発明は上述した点に鑑みてなされたもので、 発呼側と着呼側との通話エリアの違いにもとづく 混信を除去した無線通信制御方式を提供すること を目的とする。

〔発明の概要〕

本発明では、複数の通話チャンネルおよび少な くとも1つの制御チャンネルを有し、発呼側は発 呼に際し、前記複数の通話チャンネルの中から空 話チャンネルを前配制御チャンネルを用いて着呼 側に指摘するようにしたマルチチャンネルアクセ ス方式の無線システムにおいて、着呼側に前記発・ 呼側から指定された空き通話チャンネルが空きか 否かを判定し、その判定結果を前記発呼側に返送 15 れば発呼側無線機1の通信制御装置5は送受信装 する手段を設け、発呼側および着呼側の両者にお いて、空きと判定された通話チャンネルのみを用 いて通話を行なうようにして構成される。

〔発明の実施例〕

詳細に説明する。

第1図は本発明の無線通信制御方式を適用した 発呼側無線機および着呼側無線機の一実施例を示 したものである。発呼側無線機1および着呼側無 線機11はそれぞれ送受信装置3,13、空チャ 25 ンネル指定信号によつて指定された通話チャンネ ンネル検出装置4,14、通信制御装置5,15 を具えており、またそれぞれの無線機1.11は アンテナ6、16および発呼のトリガを与えるス イツチ、例えばプレストークスイツチ7, 17を 有している。この実施例では空きチャンネルを検 30 着呼側無線機11の通信制御装置15は送受信装 出する機能を発呼側だけではなく着呼側に設けて いる点が従来のものと異なる。発呼側無線機1に よる通話状態の確立動作を第2図にしたがつて説 明する。なお、第2図は発呼側無線機1及び着呼 **側無線機11の動作を示している。まず、初期状 35 否かを判断する(ステップ204)。ここで、空きチ** 態(発呼側無線機1から発呼を行なつていない状 態)において、発呼側無線機 1 および着呼側無線 機11はいずれも特受状態にある(ステップ101、 201)。発呼側無線機1による着呼側無線機11に 対する発呼は発呼側無線機1のプレストークスイ 40 ンネルを用いて発呼側無線機1に返送するととも ツチ7をオンにすることにより行う。プレストー クスイツチ7のオンすなわち発呼か否かは発呼側 無線機1通信制御装置5によつて検出される(ス テップ102)。すなわち、ステップ102において発

呼か否か (プレットークスイッチ7がオンされた か否か)が判断され、「NO」(プレストークスイ ツチ5オフ) であると待受ステップであるステッ プ101に戻るが、「Yes」(プレストークスイッチ 5 5オン) であるとステップ103に移行し、通話チ ヤンネルの設定を行なう。ステップ103における 通話チャンネルの設定は発呼側無線機1の送受信 装置3でランダムな通話チャンネルを受信するこ とにより行なわれる。送受信装置3で受信された き通話チヤンネルを検出し、この検出した空き通 10 ランダムな通話チヤンネルのこの受信出力は空チ ヤンネル検出装置4に加えられ、空チャンネル検 出装置 4 は送受信装置 3 の受信出力から受信した 通話チャンネルが空きチャンネルであるか否かの 判定を行ない (ステップ104)、空チャンネルであ 置3、アンテナ6を介して着呼側無線機11にチ ヤンネル指定信号を送出する (ステップ105)。こ のチャンネル指定信号の送出は予め設定された制 御チャンネルを用いて行なわれる。なお、ステツ 以下、本発明の一実施例を添付図面を参照して 20 プ104において空きチャンネルでないと判断され るとステップ103に戻り、新たな通話チャンネル の設定が行なわれる。発呼側無線機1はチャンネ ル指定信号を制御チャンネルを用いて送出すると 通信制御装置5によつて受信チャンネルを該チャ ルに設定して受信状態となる。着呼側無線機 1 1 は制御チャンネルを介して発呼側無線機1から送 られたチャンネル指定信号をアンテナ16、送受 信装置13を介して受信すると(ステップ202)、 置13の受信チャンネルを受信したチャンネル指 定信号にによつて指定された通話チャンネルに設 定する (ステップ203)。続いて、通信制御装置 1 5は設定した通話チャンネルが空きチャンネルか ヤンネルと判断されるとステップ206に移行し、 通信制御装置 15 は着呼側無線機 11の送受信装 置13、アンテナ16を介して発呼側無線機1に 通話チャンネルの空きを示す信号を当該通話チャ にステップ207に移行し通話状態となる。また、 発呼側無線機1はこの通話チャンネルの空きを示 す信号を受信すると (ステップ108)、ステップ 109に移行し、同じく通話状態となる。

ステップ204における判断において、発呼側無 線機 1 から指定された通話チャンネルが空きでな いと判断されるとステップ205に移行し、着呼側 無線機11の通信制御装置15は通話チャンネル の塞りを示す信号を指定された通話チャンネルを 5 る。 介して発呼側無線機1に送出する。発呼側無線機 1はこの通話チャンネルの塞りを示す信号を受信 すると (ステップ107)、ステップ103に戻り新た な通話チャンネルの設定を行なう。すなわち、再 び新たな空き通話チャンネルの検出を行なう。な 10 うようにしてもよい。 お、この実施例においては着呼側無線機11から 指定した通話チャンネルの空きを示す信号が受信 されなかつたとしても一定時間の間指定した通話 チヤンネルの塞りを示す信号を発信しないと当該 して通話ステップ109に移行するように構成され ている。この判断はステップ106で行なう。すな わち、当該通話チャンネルの受信状態が一定時間 以上続くとステップ106から通話ステップ109に分 岐し、通話状態となる。かかる構成をとることに 20 したブロツク図、第2図は第1図に示した発呼側 より着呼側無線機11はチャンネルの塞りを示す 信号のみ送出し、空きを知らせる信号は送出しな くてもよい。

また、上記実施例においてはチャンネルの塞り **側無線機 1 から指定された通話チャンネル用いて** 送出するように構成したが、これを制御チャンネ ルを用いて行なうようにしてもよい。この場合、 発呼側無線機1は通話チヤンネルを指定する信号 を送出した後制御チャンネルでの受信状態とな

6

また、着呼側無線機1で指定された通話チャン ネルが空きでないと判断されると発呼側無線機1 が再発呼状態となり再び空きチャンネルを探すの であるが、この発呼は着呼側無線機 1 1 から行な

〔発明の効果〕

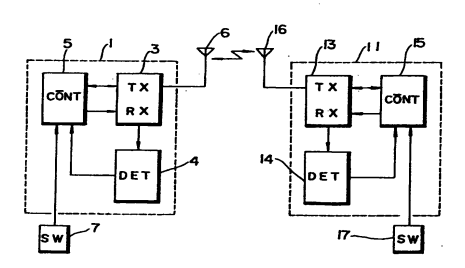
以上説明したように本発明によれば、着呼側無 **線機においても使用すべき通話チャンネルの空き** の確認を行なうので、混信を確実に防止すること 通話チャンネルにおいて通話が可能であると判断 15 ができ、通信システムの品質を大幅に向上するこ とができる。

図面の簡単な説明

第1図は本発明の無線通信制御方式を適用した 発呼側無線機および着呼側無線機の一実施例を示 無線機および着呼側無線機の動作を説明するため の図である。

1 …… 発呼側無線機、 1 1 …… 着呼側無線機、 3, 13……送受信装置、4, 14……通信制御 を知らせる信号および空きを知らせる信号を発呼 25 装置、5, 15……通信制御装置、6, 16…… アンテナ、7,17……プレストークスイッチ。

第1図



第2図

